

# Manche télescopique à passage d'eau raccord rapide

Q), 1600 - 2780 mm, Ø32 mm, Rouge



Numéro d'article: 2973Q4



Conçu de manière ergonomique pour améliorer la posture de l'utilisateur, ce manche télescopique à passage d'eau avec raccord rapide et poignée confortable se règle facilement à la longueur désirée. Compatible avec tous les produits Vikan à passage d'eau, notamment la raclette de condensation (7716x). Pression maximale : 6 bar. Température maximale de l'eau : 50°C. Ne pas employer d'acide ni de chlore avec ce produit.

## Informations Générales

Couleur	Rouge
Matériau	Aluminium anodisé, Polypropylène, Laiton chromé
UNSPSC Code	47131609
Pays d'origine Code ISO	DK
Pays d'origine	Danemark

## Dimensions du Produit

Handle Length	1701 - 2750 mm
Longueur/Profondeur	1600 mm
Largeur	32 mm
Hauteur	32 mm
Max. Longueur	2780 mm
Poids net	1,02 kg

## Détails d'Emballage et d'Expédition

Quantité par Carton	5 Pcs.
Quantité par Palette (80 x 120 x 180 cm)	480 Pcs.
Quantité par couche (Palette)	25 Pcs.
Colis Longueur/Profondeur	1650 mm
Colis Largeur	140 mm
Colis Hauteur	85 mm
Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) per Pcs.	0,07 kg
Total Tare Weight	0,07 kg
Poids brut	1,09 kg
Mètre cube	0,001638 M3
Code GTIN-13	5705022973404
Code GTIN-14	15705022973401



## Détails de Conformité et de Normes

Conforme au 1935/2004 (CE) sur les matériaux agréés contact alimentaire <sup>1</sup>	Non
Fabriqué selon le Règlement EU 2023/2006/EC relatif aux Bonnes Pratiques de Fabrication.	Oui
Matériau agréé FDA (CFR 21) <sup>1</sup>	Oui
Conforme à la Réglementation UK 2019 No. 704 sur les matériaux aptes au contact alimentaire	Non
Satisfait à la réglementation REACH (CE) n° 1907/2006	Oui
Complies with California Proposition 65	Non
Conformité Halal et Casher	Oui
PFAS ajoutés intentionnellement	Non

## Données Techniques

Connection	Fileté
Diamètre du produit	32 mm

## Limites d'Utilisation

Température de stérilisation recommandée (autoclave)	121 °C
Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle)	93 °C
Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire)	80 °C
Température d'utilisation min. <sup>3</sup>	-20 °C
PH min. en concentration d'utilisation	2 pH
PH max. en concentration d'utilisation	8 pH
Pression max. en bars	6 Bar

Avant utilisation, les nouveaux équipements doivent être nettoyés, désinfectés et stérilisés et toutes les étiquettes doivent être retirées, conformément à l'usage prévu, en distinguant par exemple les zones de production alimentaire à risque élevé des zones à risque faible, les zones hospitalières générales des unités de soins intensifs, etc.

3. Ne pas stocker le produit en dessous de 0° Celsius.